

Traceur d'UV

Ford: WSS-M1C255-A1

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 150	
Epaississant		Savon de lithium	
Huile de base	Type	Ester	
	Viscosité cinématique	100°C	4.1 cSt
		40°C	18.5 cSt
	Index viscosité		125
	Point d'éclair	°C	256
	Point d'écoulement	°C	-67
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Ocre, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Non travaillé(e)	267	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	281
Densité	25°C	0.91 g/cm ³	ASTM D-217
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	4.6
			FTM 791, Method 321.2
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.3 %
			NYE CTM

The typical properties shown on this product data sheet should not be used as a basis for preparing specifications. Refer to our product SDS for detailed safety information on this product. (1503)